



PROGRAMA ESTATAL DE INVESTIGACION, DESARROLLO E
INNOVACION ORIENTADA A LOS RETOS DE LA SOCIEDAD
RETOS COLABORACION – RTC 2014

Proyecto

**GESTION ENERGÉTICA INELIGENTE, SEGURA Y EFICIENTE
DE REDES DE DISTRIBUCION - GEISER**

Este proyecto de colaboración de **INGETEA POWER TECHNOLOGY, S.A.** (líder del proyecto) y la Universidad **MONDRAGON GOI ESKOLA POLITEKNIKO (MGEP)**, tiene por objetivo la búsqueda de soluciones de gestión de red que permitan una correcta integración (teniendo en cuenta la seguridad y la eficiencia) en la red eléctrica de recursos energéticos distribuidos de tipo renovable e intermitente, así como la maximización de la eficiencia y seguridad de dichas redes de cara a convertir las redes de distribución lo más eficientes y seguras posibles, dando respuesta a uno de los mayores retos tecnológicos que existen en la actualidad, en los sistemas eléctricos en servicio.

El proyecto tiene estimada una duración de 30 meses. (01/07/2014-31/12/2016) y se realizará en **INGETEA POWER TECHNOLOGY, S.A.** sita en ZAMUDIO (BIZKAIA) y en la Universidad **MONDRAGON GOI ESKOLA POLITEKNIKO (MGEP)** en ARRASATE-MONDRAGON (GIPUZKOA).

Cuenta con un presupuesto superior a 733.000 € y ha sido **cofinanciado por el Ministerio de Economía y Competitividad**, dentro del Plan Nacional de Investigación Científica y Técnica y de Innovación Tecnológica 2013-2016 (BOE 19 de diciembre 2013).

Nº de Expediente: **RTC-2014-2764-3**